

minutos y siempre a la misma hora de la mañana y durante los primeros 10-15 días. Esto permite controlar el contagio de la madre a las crías y en determinados casos puede salvarse la camada si la coneja muestra poca aptitud maternal. Por tanto su empleo se justifica en algunos casos de excesiva mortalidad global o para determinadas madres.

Las medias de mortalidad en gazapos lac-

tantes son elevadas en nuestras granjas comerciales: 20 por ciento y en ocasiones superior. Sin embargo, hay bastantes casos que no alcanzan un 5-10 por ciento mensual. Los factores que permiten estas diferencias en gran medida son conocidos, aunque en ocasiones no se lleven a la práctica por falta de organización en el trabajo o una dedicación insuficiente.

ENSAYOS DE ALIMENTACION DEL CONEJO CON DISTINTAS CLASES DE FIBRA BRUTA

Nogradi, S. y Gacs, J.

(*Magyar Allartorvosok Lapja*, 1984, 39: 625-628)

Se ha citado que la fibra ejerce un efecto sobre diversos parámetros del desarrollo de los conejos. Este hecho se ha reconocido porque la fibra representa diversos papeles dietéticos en relación a su capacidad digestiva a nivel del ciego, lo que varía en función de la composición de dicha fibra.

En las raciones experimentales, tanto los componentes de la fibra bruta como su digestibilidad fueron dos puntos muy destacados, habiendo estudiado tanto sus efectos a nivel de una granja de gran capacidad, como el estudio "in vitro" de su eficacia de acuerdo con nuevos métodos de digestibilidad enzimáticos y por detergentes.

Se llegó a la conclusión de que la fibra mejor digerida es la pulpa de remolacha desecada (70,6 por ciento), en tanto que la digestibilidad de la fibra de alfalfa y harina de heno lo eran mucho menos (con un 34,3

por ciento y un 29,5 por ciento respectivamente).

En concordancia con estos resultados, el pienso que contenía pulpa de remolacha presentó mejor digestibilidad (60 por ciento), que el que contenía harina de heno (40,2 por ciento).

Las pruebas de crecimiento señalaron que los mejores resultados correspondieron a los piensos experimentales que contenían pulpa de remolacha desecada. Se considera que estos resultados favorables —al margen de la digestibilidad— se deben a las ventajas dietéticas de la pulpa de remolacha como absorbente de toxinas.

Los estudios de laboratorio para valoración de la fibra por el método Wendee no aprecian la calidad de la misma para el conejo, por lo que el método enzimático de Van Soest resulta más adecuado para predecir su comportamiento digestivo.

Si os ocupais de Cunicultura debeis conocer el **BEBEDERO CAZOLETA MONTAÑA** **M~73 C**



¡Va tambien en su beneficio!

De fácil instalación

Sin derrames de agua

Materiales resistentes a todo tipo de aguas

Recipiente de acero inoxidable

De apertura directa en el momento de beber, lo que garantiza
el suministro de agua natural

De reducidas dimensiones, pero apto para todas las edades

Higiénico. No almacena residuos

Elimina mano de obra al no tener que limpiarse

UNA AMPLIA EXPERIENCIA

Y CONTINUADA INVESTIGACION

ABALA NUESTROS PRODUCTOS

MATERIAL AVICOLA Y CUNICOLA MONTAÑA

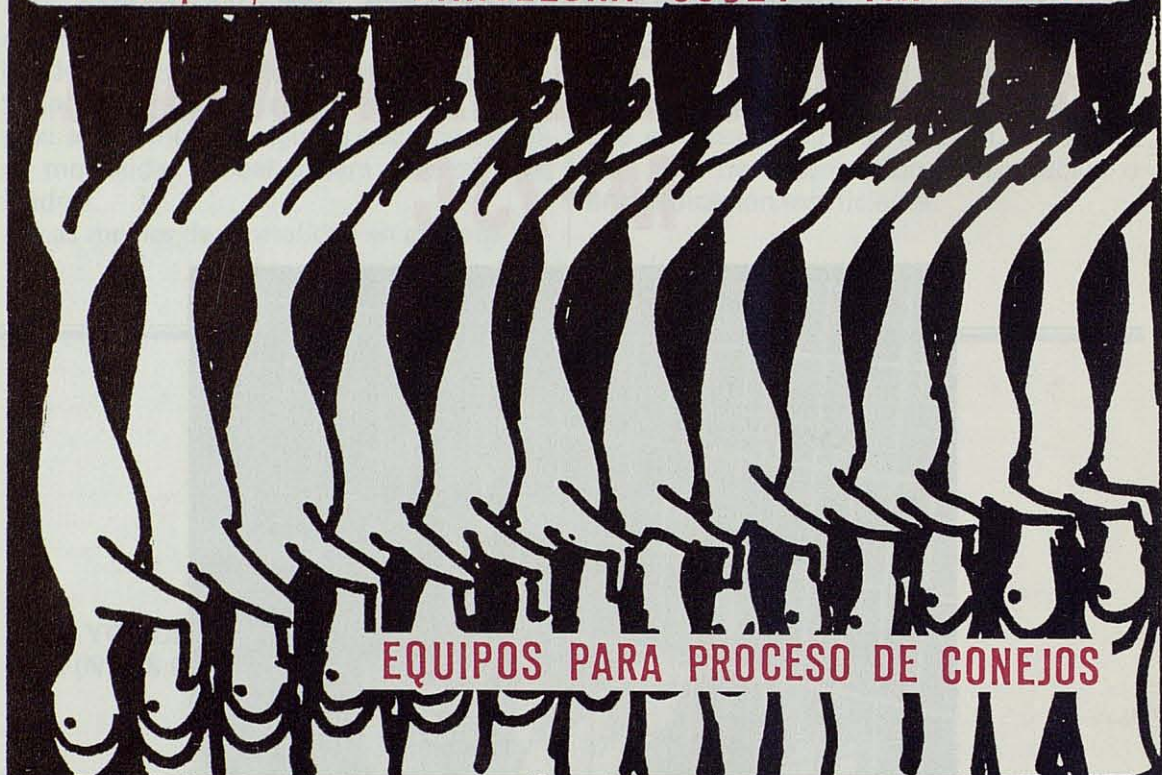
Dr. Codina Castellví, 4

Teléfono 31 11 72

REUS (España)

MONTAÑA

CONSTRUCCIONES ELECTROMECHANICAS. JOSE SANAHUJA
Bruniquer, 65 BARCELONA - 08024 Tel. 210 3917



EQUIPOS PARA PROCESO DE CONEJOS

Una garantía
de éxito



Granja Ferràn

Selección en Cunicultura

- Venta de reproductores. Razas Neozelandés, tipos Francés y Alemán, California, Leonado de Borgoña, Calicardo. Híbridos.
- Granjas con registro sanitario n° 686/001 y 178/001 de la Generalitat de Catalunya.

Información y ventas :

Avd. Limoneros, 12. Apartado 106
Tel.: (93) 794 15 27
CANET DE MAR (Barcelona)